

## ERRATA HEIMER & NENTWIG, SPINNEN MITTELEUROPAS, 1991

### Ontbrekende soorten:

- p. 154 Erigone welchi Jackson is in het behandelde gebied in ieder geval bekend uit Groot-Brittannië en Ierland
- p. 300 Theridion uhligi Martin (= T. hublei Jocqué) is zowel uit Nederland als België bekend
- p. 486 Xysticus ferrugineus Menge is o.a. uit ons land bekend.

### Taxonomische onduidelijkheden:

- p. 288 Enoplognatha ovata (Clerck) is vervangen door E. lineata (Blackwall). Waarom?
- p. 288 De oude naam Enoplognatha schaufussi (L. Koch) is ten onrechte nog niet vervangen door E. mordax (Thorell)
- p. 484 Er wordt niet aangegeven waarom Xysticus luctator L. Koch vervangen werd door X. cambridgei (Blackwall). In de regel wordt juist de eerste naam gebruikt. Het blijft een moeilijk oplosbaar probleem, dat wel
- p. 520 Zoals indertijd door Harm (1973) aangetoond is het beter Sitticus littoralis (Hahn) te gebruiken in plaats van S. floricola (C.L. Koch).

Verkeerde auteursnamen:

- p. 90 Singa hamata (Olivier) = S. hamata (Clerck)
- p. 274 Walckenaeria obtusa (O.P.-Cambridge) = W. obtusa (Blackwall)
- p. 280 Achaeearanea lunata (Olivier) = A. lunata (Clerck)
- p. 296 Steatoda castanea (Olivier) = S. castanea (Clerck)
- p. 366 Argyroneta aquatica Linnaeus = A. aquatica (Clerck)
- p. 380 Lathys puta De Lessert = L. puta O.P.-Cambridge? En waarom wordt de oudere naam L. stigmatisata niet meer gebruikt?

Wel of geen haakjes rond de auteursnaam.

De volgende auteurs moeten tussen haakjes:

- (50) D. loricatula (Simon), (242) S. frontata (Blackwall), (360) H. torpida (C.L. Koch), (362) T. campestris (C.L. Koch), (380) N. walckenaeri (Roewer), (384) A. similis (Blackwall), (456) M. roseum (Clerck), (460) P. poecilus (Thorell), (506) H. cupreus (Walckenaer).

De volgende auteurs hoeven juist niet tussen haken:

- (42) S. thoracica Latreille, (60) T. striata L. Koch, (172) H. fulvum Bösenberg, (272) W. unicornis O.P.-Cambridge, (304) T. melanurum Hahn, (346) P. hygrophilus Thorell, (362) T. silvestris L. Koch.

Dan zijn er nog de drukfouten:

- p. 32 Agyronetidae = Argyronetidae
- p. 38 Bij Pritha: Augen dich beieinander auf gemeinsamen Hügel (Abb. 75.6), kurzes Cal. (♀) (Abb. 75.5). (dus figuren omwisselen)
- p. 52 E. cinnebarius = E. cinnebarinus, hier als synoniem van E. niger genoemd, inmiddels wordt cinnebarinus wqeer als geldige naam gebruikt
- p. 108 couplet 108: Borste auf Tib. IV = 1.5 diam. Tib. (dat zal wel Tib. IV zijn en niet Tib. I)
- p. 116 Araeoncus crassipes = A. crassiceps
- p. 184 Abb. 494.3 is L. kotulai, Abb. 495.3 is L. frigidus, en niet andersom
- p. 200 verwijzing naar couplet 11 (in couplet 5) moet zijn 6
- p. 201 fig. 542.3c (couplet 11) ontbreekt
- p. 214 couplet 6: verwijzing naar couplet 70 moet zijn 7, en de pijlen in figs. 580.3 en 581.3 ontbreken
- p. 236 Porrhomma ativela = P. lativela
- p. 336 couplet 51: fig. 961.3a = 861.3a
- p. 346 in couplet 2 wordt verwezen naar pijltjes in de figuren 892.1, 892.3, 893.1 en 893.3, maar waar zijn die pijltjes?
- p. 364 couplet 10: Abb. 946.1 - 946.4 moet zijn 947.1, enz.
- p. 396 couplet 2: fig. 1018.5 = 1028.5
- p. 404 Couplet 21: Vulva Abb. 1045.4, GB.... rosserae = Abb.1049.4; de soort is overigens ook uit Nederland bekend
- p. 456 Micromata = Micrommata
- p. 472 couplet 1: ♂♂ ..... 2  
♀♀ .....13
- p. 488 couplet 1: het alternatief "Nicht Ameisenähnlich" ontbreekt
- p. 518 Sitticus saltator staat niet in de index (p. 541)
- p. 522 Sitticus saltator staat niet in de index (p. 541)
- p. 533 (index) crassipes = crassiceps
- p. 542 (index) trifons = trifrons. ■